# 300 мл, 400 мл



#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для установки металлических закладных анкерных элементов больших диаметров (более 24 мм) под высокие эксплуатационные нагрузки, а так же крепление арматуры периодического профиля в бетоне, железобетоне. Для организации арматурных выпусков при монолитном строительстве и реконструкции. Установка арматурных каркасов в существующих зданиях и сооружениях, организация узлов сопряжения колонн с перекрытиями, усиление строительных конструкций. Предназначен для статических и динамических нагрузок. Высокая устойчивость к агрессивным средам. Высокая температурная стойкость. Не содержит стирола. Без резкого запаха. Срок службы не менее 50 лет.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для внутренних и наружных работ при отрицательной t° воздуха до -26°С. Может применяться в водонасыщенном бетоне, образует водонепроницаемое соединение. Отсутствие усадочных деформаций позволяет производить монтаж арматуры больших диаметров и длин, а также закладных деталей с большими кольцевыми зазорами (СТО 1901-2018, Устройство арматурных выпусков установленных в бетонное основание по технологии "HIMTEX"). Используется со стандартным пистолетом для герметиков. Имеет короткое время набора прочности. Используется со стандартным пистолетом для герметиков. Возможен расчет анкерного крепления для монтажа арматуры согласно СНиП 52-01-2003. Расчет для фундаментных болтов согласно «Пособию по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНиП 2.09.03)». Может использоваться в местах контакта с питьевой водой (Европейский допуск WRAS).

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ

ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

МОНТАЖ В ВОДОНАСЫЩЕННОМ БЕТОНЕ

МОНТАЖ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -26°C

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СО СТАНДАРТНЫМ ПИСТОЛЕТОМ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ ( КАРТРИДЖ 300 МЛ)

#### COCTAB:

Двухкомпонентный синтетический состав на основе композиции метакрилатных и виниловых смол. Цвет состава: Серый

#### ХРАНЕНИЕ:

+5°C - +25°C в проветриваемом помещении. Беречь от прямого солнечного света.

Срок годности 18 месяцев. Дата истечения срока указана на картридже.













## ХИМИЧЕСКИЙ AHKEP VESF PROFI 200 И ARCTIC PROFI 200

### ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ VESF PROFI 200

ELEVITTING THE CITY VEST TROTTE EGG										
Температура ⁰С	Время*, мин.									
материала основания,	Схватывания	До нагрузки								
-10	125	24 часа								
-5	40	12 часов								
0	20	6 часов								
5-10	10	145								
10-15	8	85								
15-20	6	75								
20-25	5	50								
25-30	4	40								

#### ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ ARCTIC PROFI 200

Температура ⁰С	Время*, мин.						
материала основания,	Схватывания	До нагрузки					
-26	24 часа	36 часов					
-10	60	12 часов					
-5	15	100					
0	10	75					
5	5	50					
10	2,5	50					
20	1,5	20					

\* при условии температуры картриджа не менее +20°C Рекомендуемый срок активной эксплуатации через 24 часа. Во влажном бетоне время схватывания и отверждения увеличивается вдвое!

### СТАНДАРТНЫЕ ИСХОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОНТАЖА

Диаметр анкера	Диаметр отверстия для тяжелого бетона	Диаметр отверстия для пористого бетона	Стандартная глубина заделки
d, мм	ММ	ММ	ММ
8	10	9	80
10	12	11	90
12	14	13	110
16	18	17	125
20	24	22	170
24	28	26	270
30	35	33	300

#### КОМБИНИРОВАННАЯ ПРОЧНОСТЬ НА ВЫРЫВ И ПО КОНУСУ ИЗ БЕТОНА В20 (С20/25)

		Бетон без	з трещин	Бетон с тр	рещинами			Бетон бе:	з трещин	Бетон с трещинами		
Диаметр арматуры	Глубина анкеровки	Номинальное* усилие на вырыв	Номинальное* усилие на срез	Номинальное* усилие на вырыв	Номинальное усилие на срез	* Диаметр арматуры	Глубина анкеровки	Номинальное* усилие на вырыв	Номинальное* усилие на срез	Номинальное* усилие на вырыв	Номинальное* усилие на срез	
MM	h, мм	N, ĸH	Q, ĸH	N, ĸH	Q, ĸH	ММ	h, мм	N, ĸH	Q, ĸH	N, ĸH	Q, ĸH	
	64	17.69					160	85.45		45.24		
	80	22.12					200	106.81		56.55		
	96	26.54				20	240	128.18	48.8	67.86	48.8	
8	112	30.96	7,2	Не применяется			280	149.54		79.17		
	128	35.39					320	170.90		90.48		
	144	39.81					360	192.27		101.79		
	160	44.23					400	213.63		113.10		
	80	25.13		12.57			192	115.81		65.14		
	100	31.42		15.71			240	144.76		81.43		
	120	37.70		18.85			288	173.72		97.72		
10	140	43.98	12	21.99	12	24	336	202.67	70,4	114.00	70,4	
	160	50.27		25.13			384	231.62		130.29		
	180	56.55		28.27			432	260.58		146.57		
	200	62.83		31.42			480	289.53		162.86		
	96	34.38		18.10			216	119.09				
	120	42.98		22.62			270	148.86	92			
	144	51.57		27.14		27	324	178.64				
12	168	60.17	16.8	31.67	16.8		378	208.41				
	192	68.76		36.19			432	238.18				
	216	77.36		40.72			486	267.96				
	240	85.95		45.24			540	297.73				
	128	57.91		32.17			240	124.41				
	160	72.38		40.21			300	155.51		Не прик	иеняется	
	192	86.86		48.25			360	186.61				
16	224	101.34	31.2	56.30	31.2	30	420	217.71	114			
	256	115.81		64.34			480	248.81				
	288	130.29		72.38			540	279.92				
	320	144.76		80.42			600	311.02				
	150	108,57					130	88,95				
36	340	246,1	170	Не прим	меняется	33	300	205,27	136,8			
	720	521,15		'			660	451,6				
* - 6e3 vue	та коэффици	ента безопа	асности для	конкретного	о вида рабо	Т						

<sup>-</sup> без учета коэффициента безопасности для конкретного вида работ.

# ХИМИЧЕСКИЙ AHKEP VESF PROFI 200 И ARCTIC PROFI

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ В ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА В20 (C20/25), kN

			шпильки !							
Диаметр шпильки, к		10	12	16	20	24	27	30	33	36
Диаметр отверстия,		12	14	18	24	28	32	35	38	40
60	12.7	15.1								
70		17.6	19.9							
80		20.1	22.7	29.0	32.8					
90			25.6	32.6	36.9					
100			28.4	36.2	41.1	42.2				
_ 110			29.2	39.8	45.2	46.5	47.3			
120				43.4	49.3	50.7	51.6	52.0		
130				47.1	53.4	54.9	55.9	56.4	59.3	
140				50.7	57.5	59.1	60.2	60.7	63.9	67.
160				54.4	65.7	67.6	68.8	69.4	73.0	77.
200					82.1	84.5	86.0	86.7	91.2	96.
120 130 140 160 200 240					84.9	101.3	103.2	104.1	109.5	115.
280						118.2	120.3	121.4	127.7	135
320						122.4	137.5	138.8	146.0	154
400							159.1	173.4	182.5	193
480								194.5	219.0	231
540									240.6	260
600										283
убина разрыва шпильки*,	, мм 59	80	103	150	207	290	370	449	527	58
агрузка на вырыв*, kN	12.7	20.1	29.2	54.4	84.9	122.4	159.1	194.5	240.6	283
			шпильки 8					10 110	_ ,,,,	
Диаметр шпильки, к	им 8	10	12	16	20	24	27	30	33	36
Диаметр отверстия,		12	14	18	24	28	32	35	38	40
60	12.9	15.1								
70	15.0	17.6	19.9							
80	17.2	20.1	22.7	29.0	32.8					
90	19.3	22.6	25.6	32.6	36.9					
100	19.5	25.1	28.4	36.2	41.1					
110	15.5	27.6	31.2	39.8		42.2				
120		30.2	34.1	43.4	49.3	46.5	47.3			
130		30.2	36.9	47.1	53.4	50.7	51.6	52.0		
140		30.3	39.8	50.7	57.5	54.9	55.9	56.4	59.3	
130 140 160 200 240 280			45.0	57.9	65.7	54.9	60.2		63.9	
200			43.0	72.4	82.1	67.6	68.8	60.7 69.4	73.0	77.
240				83.7	98.5					
280				05.7		84.5	86.0	86.7	91.2	96.
320					114.9 130.7	101.3	103.2	104.1	109.5	115.
					130.7	118.2	120.3	121.4	127.7	135
400						135.1	137.5	138.8	146.0	154
480						168.9	171.9	173.4	82.5	193
540						188.3	206.3	208.1	219.0	231
600							232.1	234.1	246.4	260
660								260.2	273.7	289
720									301.1	318
										347
іубина разрыва шпильки*, агрузка на вырыв*, kN	, мм 91 19.5	123	158 45.0	231	318 130.7	446 188.3	570 244.8	690 299.2	811 370.1	903 435

<sup>\*</sup> Расчетные данные

<sup>–</sup> предельный показатель прочности соединения. Разрыв шпильки

## ХИМИЧЕСКИЙ AHKEP VESF PROFI 200 И ARCTIC PROFI

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ В ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА В20 (C20/25), kN

			Для	шпильки 1	0,9 класс г	прочности					
	Диаметр шпильки, мм	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36
	Диаметр отверстия, мм	10	12	14	18	24	28	32	35	38	40
	60	12.9	15.1								
	70	15.0	17.6	19.9							
	80	17.2	20.1	22.7	29.0	32.8					
	90	19.3	22.6	25.6	32.6	36.9					
	100	21.4	25.1	28.4	36.2	41.1	42.2				
	110	23.6	27.6	31.2	39.8	45.2	46.5	47.3			
	120	25.7	30.2	34.1	43.4	49.3	50.7	51.6	52.0		
Ä.	130	27.2	32.7	36.9	47.1	53.4	54.9	55.9	56.4	59.3	
CTIZ	140		35.2	39.8	50.7	57.5	59.1	60.2	60.7	63.9	67.6
вер	160		40.2	45.4	57.9	65.7	67.6	68.8	69.4	73.0	77.2
а ОТ	200		43.1	56.8	72.4	82.1	84.5	86.0	86.7	91.2	96.5
ZZH	240			62.6	86.9	98.5	101.3	103.2	104.1	109.5	115.8
Глубина отверстия, мм	280				101.3	114.9	118.2	120.3	121.4	127.7	135.1
	320				115.8	131.4	135.1	137.5	138.8	146.0	154.4
	400				116.6	164.2	168.9	171.9	173.4	182.5	193.0
	480						202.7	206.3	208.1	219.0	231.6
	540							232.1	234.1	246.4	260.6
	600								260.2	273.7	289.5
	660									301.1	318.5
	720										347.4
	ина разрыва шпильки*, мм	127 27.2	171	220	322	443	621	793	961	1130	1258
Нагру	Нагрузка на вырыв*, kN		43.1	62.6	116.6	182.0	262.2	341.0	416.7	515.5	606.9
_		_			)щей шпил !						
	Диаметр шпильки, мм	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36
	Диаметр отверстия, мм	10	12	14	18	24	28	32	35	38	40
	60	12.9	15.1								
	70	13.7	17.6	19.9							
	80		20.1	22.7	29.0	32.8					
≥	90		21.7	25.6	32.6	36.9					
	100			28.4	36.2	41.1	42.2				
) 7 7	110			31.2	39.8	45.2	46.5	47.3	50.0		
твек	120			31.6	43.4	49.3	50.7	51.6	52.0	500	
_ &	130				47.1	53.4	54.9	55.9	56.4	59.3	67.5
Глубина отверстия, мм	140				50.7	57.5	59.1	60.2	60.7	63.9	67.6
É	160 200				57.9	65.7	67.6	68.8	69.4	73.0	77.2
					58.8	82.1	84.5	80.2	86.7	91.2	96.5
	240					91.7	101.3		98.1	109.5	115.8
	280						118.2			121.3	135.1
Га: : <b>-</b>	320	64	86	111	162	223	132.1 313	187	226	266	142.8 296
	ина разрыва шпильки*, мм										
Нагру	/зка на вырыв*, kN	13.7	21.7	31.6	58.8	91.7	132.1	80.2	98.1	121.3	142.8

<sup>\*</sup> Расчетные данные

– предельный показатель прочности соединения. Разрыв шпильки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО РАСЧЕТА МОНТАЖА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ см. стр. 27